

坚定守护中华民族共同家园

本报评论员

凤凰花又开，鹭鸟再相聚。6月15日，第十六届海峡论坛大会在厦门举行。参与论坛的两岸同胞互诉亲情、共话桑麻、畅谈合作，为扩大两岸民间交流、深化两岸融合发展增添了生机活力，对于促进两岸同胞心灵契合具有重要意义。

“两岸同胞从来都是一家人，应该常来常往，越走越近，越走越亲。”今年4月，习近平总书记着眼中华民族整体利益和绵长福祉，围绕把握两岸关系大局、共创祖国统一和民族复兴美好未来发表重要讲话，为两岸关系发展、台海和平稳定指明了前进方向。新时代以来，从发布《中共中央国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展示范区的意见》并推动落实，到为台湾青年来大陆学习、就业、创业、生活创造良好条件，再到优化营商环境、助力台企发展……一系列“含金量”高、“含情量”深的政策举措，实实在在造福两岸同胞。海峡论坛是促进两岸各界广泛交往、推动两岸民间交流合作的重要平台，见证并推动着两岸同胞在交流交友交心中厚植情谊、增进福祉。海峡论坛的成功举办充分表明，中华民族始终有着国土不能分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念，要和平、要发展、要交流、要合作是两岸同胞的主流民意，两岸同胞走近走亲、越走越亲的共同愿望不可阻挡。

中华民族在漫长历史中，共同建设了包括宝岛台湾在内的祖国疆域，共同书写了中国历史，共同创造了中华文化，共同培育了民族精神。两岸同胞都是中国人，同根同源、同文同种，是血浓于水的一家人。两岸同属一个国家、两岸同胞同属一个民族的历史事实和法理基础从未改变，也不可能改变。“台独”分裂势力破坏台海和平稳定，损害台湾同胞利益福祉，危害国家主权和领土完整，导致台海兵凶战危，最终只会给台湾同胞带来深重灾难。统一是大势所趋、大义所在、民心所向，“台独”注定死路一条。我们有坚定的意志、充分的信心、强大的能力粉碎任何“台独”分裂图谋。两岸同胞要本着对历史、对民族负责的态度，坚决反对“台独”分裂和外来干涉，坚定守护中华民族共同家园，共同维护台海和平安宁，共同推进实现祖国完全统一大业。

为两岸同胞谋福祉是我们发展两岸关系的出发点和落脚点。习近平总书记指出：“共创中华民族绵长福祉，这个目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是实现两岸同胞对美好生活的向往，让包括台湾同胞在内的全体中国人过上更好的日子，共同实现中华民族伟大复兴的中国梦。”中国式现代化新征程前景光明，国家好，民族好，两岸同胞才会好。我们始终尊重、关爱、造福台湾同胞，持续增进台湾同胞利益福祉，欢迎更多台湾同胞参与到两岸交流合作、融合发展中来，参与到民族复兴进程中来，分享中国式现代化发展机遇，共享中华民族发展壮大的伟大荣光。只要包括两岸同胞在内的所有中华儿女同心同德、团结奋斗，就一定能够汇聚起促进祖国统一和实现民族复兴磅礴力量。

两岸同胞有共同的血脉、共同的文化、共同的历史，没有什么势力能把我们分开。要共同把握历史大势，坚守民族大义，共同追求和平统一的美好未来，把中华民族的命运牢牢掌握在中国人民自己手中。两岸青年好，两岸未来才会好。两岸青年多往来、多交流、多交心，增强做中国人的志气、骨气、底气，勇担时代大任，为实现中华民族伟大复兴贡献青春力量，就一定能够共创中华民族绵长福祉，续写中华民族历史新辉煌。

今年迎峰度夏期间，全国最高用电负荷预计同比增长超1亿千瓦

应对高温天气 保障电力供应

丁怡婷 张伟雄

经济新方位

我国北方地区近期出现大范围高温天气，用电负荷较快增长。国网河北电力调度控制中心总工程师王鑫明介绍，6月12日晚，河北电网空调负荷同比增长108%；同时，极端天气影响可能增大，晴热、暴雨天气快速切换，对电网运行提出更高要求。

国家能源局数据显示：今年迎峰度夏期间，预计全国最高用电负荷同比增长超1亿千瓦，电力保供面临一定压力。各有关方面压紧压实责任、加强协调联动，全力保障能源电力供应安全稳定。

电源：电煤供给充足，各类电源“大显身手”

煤电仍是我国电力供应的主力电源，发电量占全国总发电量比重近六成。

“高峰期每隔七八分钟就有一辆运煤车从这里出发，6月1日至10日，外送煤炭量超54.1万吨。”甘肃平凉，华能华亭煤业销售运输公司经营管理部部长宋军介绍，企业提前建立了迎峰度夏电煤保供应急协调机制，加强装车组织及运力协调。

河南济源，6月13日的最高气温突破40摄氏度。华能沁北电厂储煤棚内，堆放着从华亭煤业等处运来的“煤山”。电厂生产管理部主任苏方伟告诉记者，电厂存煤可用30天以上，为高温天气用能提供充足保障。

煤电支撑电力供应的同时，水电、风电、光伏等清洁能源也“大显身手”，成为能源电力保供的重要助力。

在雅砻江流域水风光一体化基地，国投集团雅砻江公司动态优化检修安排，确保电力设备安全稳定运行。“我们发挥‘一条江’联

合调度优势，抓住5月以来的偏丰来水，截至5月31日，雅砻江梯级联合运行蓄能73.8亿千瓦时，同比增加62亿多千瓦时，为川渝、华东、华中地区提供电力保障。”国投集团雅砻江公司副总工程师聂强介绍。

5月30日，西南地区首座百万千瓦级大型抽水蓄能电站——国网新源重庆蟠龙抽水蓄能电站全面投产发电；6月1日，中国华电青岛燃机工程6号机组168小时试运行一次成功，与同等装机规模的超净燃煤机组相比，工程每年可降低约60%的碳排放；在山东，电力部门服务821万千瓦新能源发电装机、152万千瓦储能电站度夏前并网，为电力保障注入清冽新动能。

中国电力企业联合会有关负责人介绍，今年新增发电装机将继续保持快速增长，到年底，新能源发电装机占总发电装机比重将上升至四成左右，电力供应能力将继续提升，为迎峰度夏提供坚实支撑。

电网：加强运行监控，推进重点工程建设

电力发得出还要送得到。一头是海量电源，一头是千家万户，迎峰度夏电力保供离不开电网的精细调度、可靠供应。

应急处置随时待命。在北京，国网北京电力部署70个应急救援驻点，22支电力应急救援队伍随时待命，并依托智能供电服务指挥系统等平台，加强对重点变电站、输电线路的运行监控；开通24小时应急送电服务，方便百姓购电。在河北，国网河北电力、国网冀北电力围绕电力保供、电网设备故障等7个情境，开展迎峰度夏暨大面积停电联合反事故演练；唐山依托变电设备“全景感知+智慧管控”巡检体系、输电线路“人工巡检+无人机飞巡+远程监视”等，加强电网运行保障，应急装备按照保障区

域分布备勤，随时应对突发情况。

跨省份输电余缺互济。近日，浙江、安徽两省签订2024年迎峰度夏电力置换互济协议，在7月1日至8月31日，两省电网将“搭把手”，互相支援电力：每天18时至19时30分，浙江光伏发电减弱，供电形势相对紧张，安徽将向浙江送电；20时30分至22时，安徽晚间用电高峰期，浙江将向安徽送电。充分发挥大电网资源优化配置平台作用，利用不同地区用电高峰的“时间差”，开展省份间余缺调剂，能够大幅提升全网供电能力。

重点工程建设抓紧推进。重达20多吨的电抗器卸车安装，主变风机、消防管道安装等同步进行……在湖南长沙500千伏沙坪变电站，工作人员正对主变压器进行增容改造，计划6月下旬投产，投产后长沙北部城区供电能力将提升约1/3。国家电网公司有序推进153项迎峰度夏重点工程建设，确保项目按期投产，保障电网安全运行和电力可靠供应。

配网是电网供电的末端“毛细血管”。今年，南方电网广东电网公司建设了7400余项配电网工程项目。“这些项目在迎峰度夏前已全部建成，主要分布在城市负荷密集区和粤东西北的电网薄弱地区，累计增加供电能力超218万千瓦，相当于新增一个中等城市的用电负荷供给，提升送电到户‘最后一公里’的可靠性。”公司基建部总经理黄伟杰介绍。

用电：引导节约用电，挖掘需求侧调节潜力

电源侧、电网侧之外，通过采取合理可行的技术、经济和管理措施，挖掘需求侧的调节潜力，也能缓解用电高峰供应压力。从多年电力运行情况看，全国每年用电负荷高于95%的尖峰负荷发生时间只有几十个小时，

如果能够在这几十个小时适当错峰用电，可以节约5000万千瓦以上顶峰发电资源。

电力行业进一步完善峰谷分时电价政策，加大推广范围和执行比例，引导用户错峰用电。持续探索和创新电力需求侧管理，在商业楼宇空调、用户侧储能、电动汽车充电桩和大数据中心等领域，开展以柔性调节为主导的实时需求响应能力建设，加强负荷精细化管理。

“我们签订的响应负荷量是1万千瓦，用电高峰时主动减少用电，即使响应八成的负荷量，一天也有约6万元的补贴。”今年，安徽亳州鸿阳建筑科技有限公司与国网亳州供电公司签订电力需求响应合作协议，鸿阳建筑科技有限公司工程部部长宋俊山给记者算了这笔账。国网安徽电力主动错峰避峰负荷资源库已签约用户1.2万户，响应能力超450万千瓦，占全省用电最高负荷的8%左右。

推动全社会节约用电，也是缓解迎峰度夏用电高峰压力的重要举措。中国电力企业联合会有关负责人介绍，当空调开启制冷时，如果以26摄氏度为设置值，每调高1摄氏度就能降低10%左右的制冷负荷，对降低能耗及碳排放非常有用，人的体感也能够接受。

经过综合研判，今年迎峰度夏期间，全国电力供应总体有保障，局部地区高峰时段可能存在电力供应紧张的情况。接下来，如何更好确保迎峰度夏电力安全稳定供应？

国家能源局新闻发言人张星介绍，将强化能源电力监测预警，密切跟踪全国及重点地区用电、来水、电煤、机组出力等情况，发现问题及时协调解决；指导电网企业优化运行调度安排，深挖区域间、网间余缺互济潜力，充分释放各类电源和输电通道能力，促进新型储能有效利用；此外，加快支撑性电源建设投产，指导各地做细做实工作预案，坚决确保民生用电。

面对夏收后的持续干旱，任店镇党委和政府组织干部下沉到抗旱一线，利用干渠、河流、小水库、坑塘、机井等水源，疏通老旧沟渠、开挖新渠，通过喷灌设备把水源引到田间地头，方便群众浇灌。农业专家赶赴田地，开展农技指导。

灌水补墒，抢墒抢种，造墒护苗。驻马店市今年预计夏播面积1370万亩。为保障夏种用水，自5月下旬以来，驻马店市先后调度薄山、板桥、宿鸭湖等135座水库开闸放水，同时通过提灌站、塘堰坝等水利工程抗旱供水。截至6月15日，驻马店市大中型水库总蓄水量5.976亿立方米，灌溉可用水量2.1亿立方米，水利工程累计抗旱供水7097万立方米，灌溉耕地151万亩次。

河南省驻马店市确山县——

“千方百计引水，保种保苗保秋收”

本报记者 王乐文 朱佩娟

至6月15日8时，驻马店市平均降雨量13.9毫米，比多年同期均值偏少90%。确山县降雨量仅8.0毫米，较历史同期减少94%。6月10日，全县30厘米以上土壤相对湿度小于40%，出现中到重度干旱。

确山县农业灌溉多依靠周边水库和灌溉干支渠，经协调，周边薄山水库、竹沟水

库、龙山水库以及县内其他41座小水库分别开闸放水，已累计放水1058万余立方米。“20多年来没这样开渠引灌了，现在就得全力以赴抗旱早播。”确山县县长蒋贵印说。

“地旱，群众急，我们千方百计引水，保种保苗保秋收。”任店镇党委书记王巧雨介

“坐高铁，可以环游长三角了”

本报记者 季觉苏

“上海到上海虹桥？”6月15日，家住上海市宝山区的尤嘉和丁佳乘高铁去江苏苏州看演唱会，在站台上看到电子屏心生疑惑，“该不会买错票了吧！”她们掏出手机确认，没买错票。“原来是前几天刷屏的‘从上海到上海’的列车，没想到坐上了首发！”尤嘉说。

当日，G8388次列车从上海站出发，沿途停靠苏州、无锡、常州、镇江、南京、合肥、安庆、池州、黄山、杭州、嘉兴等城市的19个站点，历经8小时9分，单向行驶里程超1200公里，最终回到上海虹桥站。这是首条连接长三角三省一市的环线高铁，“轨道上的长三角”新增一条“走廊”。

从事物流行业的丁佳经常在长三角城市出差。以前她会开车出行，近年来，随着长三角铁路网络越织越密，她更倾向于坐高铁。“省时又省力，路上还能休息一会儿。”丁佳说。

丁佳说出了许多长三角通勤人的心声。数据显示：截至今年5月，长三角已有26条高铁，营业里程超7200公里，动车组开行范围覆盖除浙江舟山以外的所有地市。

“长三角区域的经济活动和人口总量对铁路的运营和管理提出了更高要求。”华东师范大学城市发展研究院院长曾刚说。

本报北京6月15日电（记者李心萍、李刚）15日晚8时许，D909次列车从北京西站启动，D907次从上海虹桥站启动，分别奔向香港西九龙站，这是京港、沪港间首次开行高铁动卧列车，京港、沪港间实现夕发朝至。

北京西、上海与香港红磡站间开行的普通直通车提质升级为北京西、上海虹桥与香港西九龙站间的高铁动卧列车，北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分。高铁动卧列车由2个二等座车厢、13个动卧车厢、1个餐车组成，每列车过境席位增至600多席，较原普通直通车大幅增加。通关方面，由原普通直通车



随着池黄高铁开通运营，其与沪宁高铁、宁蓉铁路、京港高铁、宁安铁路、杭昌高铁、沪昆高铁共同组成的环线高铁呼之欲出。硬件条件已经具备，但“一车直达”十分考验列车的运营与管理。“许多线路的运力十分繁忙，再加开一条环线，需要对现有铁路资源进行重组，列出最佳选项。”中国铁路上海局集团有限公司运输部高级工程师杨秀志说。

坐上车，尤嘉和丁佳研究起了沿途城市的旅游，“坐高铁，可以环游长三角了，在每个城市走走停停，更加方便了。”两人已约好下个假期坐环线游览江南园林、皖南山区、湖泊岛屿。



记录中国·身边的工程

图①：旅客在上海站站台打卡留念。

图②：上海—上海虹桥环线高铁列车走向示意图。

李子恺摄（人民视觉）

中国铁路上海局集团有限公司供图

京港沪港夕发朝至高铁动卧列车开行

京广高铁全线实现复兴号动车组列车时速350公里运营

方面，由原普通直通车的隔日开行改为高铁动卧列车的周五、周六、周日、周一开行模式，每周开行数量由原普通直通车的14列增至高铁动卧列车的16列，为旅客周末往返提供便利。

当日，京广高铁全线实现复兴号动车组列车时速350公里运营，整体运输能力提升4.2%，

相当于每日可最多增开10.8列北京至广州的高铁列车，增加1.6万个席位。北京西、武汉至广州南最快旅行时间分别为7小时16分、3小时17分，分别压缩22分、23分；长沙南至广州南最快旅行时间为1小时59分，压缩19分。

我国已有京沪高铁、京津城际、京张高铁、成渝高铁、京广高铁等线路建成安全标准示范线，复兴号动车组列车按时速350公里高标准运营的高铁营业里程达到6798公里。

今年1至5月，全国铁路发送旅客17.3亿人次，同比增长20.2%；日均开行旅客列车10463列，同比增加1174列，增长12.7%；5月1日发送旅客2069.3万人次，创单日旅客发送量历史新高。

本报北京6月15日电（记者李昌禹）近日，民政部联合中央精神文明建设指导委员会、农业农村部等21个部门印发《关于加快发展农村养老服务的指导意见》。

意见明确，到2025年，农村养老服务网络进一步健全，每个县（市、区、旗）至少有1所以失能照护为主的县级特困人员供养服务机构，省域内总体乡镇（街道）区域养老服务中

心服务覆盖率不低于60%，互助养老因地制宜持续推进，失能照护、医养养结合、助餐、探访关爱、学习娱乐等突出服务需求得到有效满足。再经过一段时间的努力，县域统筹、城乡协调、符合乡情的农村养老服务体系更加完善，农村老年人的获得感、幸福感、安全感不断提升。

意见要求，要加强农村养老服务网络建设，拓展县级特困人员供养服务机构功能，推进乡镇（街道）区域养老服务中心建设，增加村级养老服务点，引导提升县域养老机构资源使用效能。要提升农村养老服务服务质量水平，加强服务安全监管，推进医养康养相结合，提高易地扶贫搬迁安置点养老服务水平。要健全农村养老服务工作机制，发挥农村基层党组织作用，激发村集体和村民发展养老服务内生动力，引导社会力量积极参与。要强化农村养老服务支撑保障，合理规划建设服务设施，建立健全多元投入机制，提高服务资源利用效率，强化农村老年人养老保障能力，提升农村养老服务可及性。

拓展县级特困人员供养服务机构功能

增加村级养老服务站